Index of Claims

Application/Cont	rol	No.
------------------	-----	-----

10/799,060

Mai-Huong Tran

Examiner

Reexamination LUTZE ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2818

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	aim				[	Date	•				Cla	aim			- (	Date				CI	aim				Dat	e			
	<del></del>											<del>-</del>		ĺ							<u>-6</u>			İ					
Final	Original	6/10/05									Final	Original			1				1 1	Final	Original		ł		İ				
iĒ	Ę	15									ΙĒ	į					-			ιĒ	) ji				1				
		L							L					$\perp$															
	1	+									<u> </u>	51									101								
	2	÷									L	52									102				Ĺ				
	3	÷							_			53				$\Box$					103			┸					
	4	÷							L			54				Ш					104			$\perp$			Ш	$\Box$	
	5	÷										55							$oxed{oxed}$		105								
	6	÷										56		┸	<u> </u>						106								
	7	÷						Ш	 			57							Ш		107			1	$\perp$		Ш	$\Box$	
	8	÷							 			58				$\sqcup$			$\perp$		108			1	1.		Ш	_	
	9	÷	L						 			59				<u> </u>			$\perp$		109						Ш	$\square$	
	10	+	_						 _			60			┦			_			110				┸		Ш		
L	11	+	<u> </u>			Ш		Ш	 <u> </u>	!!!!!		61	L.L.		1_		_		1	L	111				_	<u> </u>			
	12	÷			L_	Ш			<u> </u>			62	$\sqcup \bot$	$\perp$	$\perp$	$\sqcup$	$\bot$	$\perp$	$\sqcup$		112			<b>⅃</b> ـ	4_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	$oxed{oxed}$		
L	13	÷		L_		Ш		Ш	 			63	$\sqcup \!\!\! \perp$	$\bot$	$\perp$	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	igspace		113		$\perp$		1	<u> </u>	$\perp$		
	14	÷			_			Ш	<u> </u>			64	$\Box$	$\perp$	_	$\sqcup$			$oldsymbol{\perp}$		114				_	ļ	Щ		
	15	÷			$ldsymbol{ld}}}}}}$				 _			65	$\sqcup$	$\perp$	<u> </u>				Ш		115	$\Box$		┵	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\Box$	_
	16	÷							<u> </u>			66		$\perp$					Ш		116				<u> </u>	$\perp$	Ш		
	17	÷										67							Ш		117						Ш	Ш	_
	18	+	_		L	Ш						68						$\perp$	Ш		118			$\perp$		$\perp$	Ш	Ш	
<u></u>	19	÷										69		$\perp$							119			$\perp$	$\perp$		Ш		_
	20	÷			L				 <u> </u>			70			<u> </u>			$\perp$	$\perp$		120			1	$\perp$		$\sqcup$		
	21	÷	L						<u> </u>			71						$\perp$	Ш		121			┸			Ш		_
	22	+										72							Ш		122			┸	Ļ	_	Ш		_
	23	_										73		_ _		ļl.	_ _	_ _	$\perp$		123	$\dashv$			4_		1_1		_
L	24	_	_						 <u> </u>			74	Ш.		J				$\perp$		124				1_	1	$\sqcup$		
L	25	L	_									75							Ш		125	$\Box$		┸	_	_	Ш	$\square$	_
	26		_									76	Ш						igspace		126	Ц		┸	_	1	Ш	$\perp$	
<u> </u>	27					Ш			<u> </u>			77		$\perp$			_		$\perp$		127	$\Box$		┸	1.	┺	Ш	$\dashv$	_
<u></u>	28	<u> </u>		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	Ш			_			78					_ _		Щ		128	_	_	1	1	_	$\sqcup$		$\dashv$
<u> </u>	29	_	_	$oxed{oxed}$					 <u> </u>			79	$\sqcup$	$\perp$	<u> </u>				44		129			4_	1	┖	Ш	_	
	30			Щ				Ш	 <u> </u>			80		_ _	4_		_ _		$\bot$		130	_		4	1.	<u> </u>	Ш	_	
<u> </u>	31		<u> </u>	<u> </u>	_				 <u> </u>			81			<u> </u>				$\bot$		131				1	ļ	Ш	_	_
	32	_	_		L.			Ш	_			82	$\sqcup$	_		$\sqcup$			$\perp \perp$		132			4	_	<u> </u>	$\sqcup$		
	33	_	_	$\vdash$	Ш	Ш		Ш	 <u> </u>			83	$\sqcup$	+	$\bot$	$\sqcup$	$\perp$	$\bot$	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$		133		$\perp$	$\bot$	4	ـ	$\sqcup$		
	34	_	<u> </u>		-	Ш		$\Box$	 <u> </u>			84	$\sqcup \bot$	+	╀-	$\sqcup$		_	+		134		_	-	$\perp$	1	$\sqcup$		
	35		<u> </u>	_	_	$\sqcup$	L.,	Ш	 <u> </u>			85	-	- -	╄	$\sqcup$		4_	44		135			_	1	1	Ш		
	36	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		Ш		Ш	<u> </u>		<u> </u>	86	$\sqcup$	+	$\bot$	$\sqcup$	$\perp$	4	4		136		_ _	4	$\perp$	_	Ш		
L	37	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Щ		Щ		Щ	 <u> </u>			87	$\sqcup \bot$	$\bot$	$\perp$	$\sqcup$	$\perp$	4	$\perp \perp$		137	Щ			4	<del> </del>	$\sqcup$		
	38	<u> </u>	<u> </u>		L	Ш		Щ	 <u> </u>		<u> </u>	88	$\vdash \vdash$	_	╀-			_	$\sqcup$		138		$\perp$	$\perp$	1-	4	$\sqcup$		
<u> </u>	39	_	<u> </u>		-	$\vdash$	-	_	 ļ			89	$\sqcup \!\!\! \perp$	-	╀-		+	-	4		139		$\dashv$	_	$\perp$	1	Щ	$\dashv$	
<u> </u>	40	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		Ш		Щ	<u> </u>		<u> </u>	90	$\vdash \vdash$	+	+	$\vdash \vdash$	+	+	4		140	$\sqcup$			_	ļ	Ш	_	
	41	<u> </u>	<u> </u>			Ш		$\Box$	<u> </u>			91	-	4	┼-		$-\!$	_	+		141	Щ	$\bot$	-	$\bot$	-	$\sqcup$		
<u> </u>	42	_	$\vdash$		L.,	<u> </u>	L.,	$  \_  $	 <b> </b>	l		92	$\vdash \downarrow$	-	4-	$\vdash \vdash$			+		142	$\sqcup$	_	_	1	<u> </u>	$\sqcup$		
	43	├	⊢-		<u> </u>	Ш		Ш	<u> </u>	l		93	$\vdash \vdash$	+	$\bot$	$\sqcup$	$\dashv$	$\bot$	4		143	$\sqcup$			1		$\sqcup$		
<u> </u>	44	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>			<u> </u>	 <u> </u>			94	-	- -	┼		_	+	┯		144	$\sqcup$		+	-	↓_	$\vdash$		
<u> </u>	45	├	$\vdash$	L		Ш		Щ	 _			95	$\vdash \vdash$	$\perp$	$\bot$	$\sqcup$		-	+		145	Щ	_	4_	$\perp$	1	$\sqcup$		
	46		<u> </u>	$\vdash$	_	H		Щ	<u> </u>			96	$\vdash$	+	╄-	Н	$\perp$	-	+	<u> </u>	146	_			╄	₩	$\sqcup$	$\dashv$	_
<u> </u>	47	_	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Ш	<u> </u>	Щ	 <u> </u>			97	$\vdash$	+	+	$\vdash$		-	+	<u> </u>	147	$\sqcup$	_	-	$\perp$	1	$\vdash$		_
<u> </u>	48	<u> </u>	<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$			Ш	₩			98	$\vdash\vdash$	+	╄	Н	-	+-	4		148	$\vdash$		+	+-	₩	$\vdash$	$\dashv$	
ļ	49	├-	<del> </del>	_	<u> </u>	Н	_	_	 <del> </del>	l		99	-	- -	+		$\perp$	+	+		149	$\dashv$	-		+	$\vdash$	$\vdash$		_
L	50			L				i l				100	L l	1	1	1 1			1 1		150			- 1	1	i i	1	. 1	- 1